








	<h2 style="color: red;">VO3120-X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO3120-X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO3120-X007T.pdf 2.VO3120-X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5519 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VO3120-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	5519 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Optical Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Zulassungen	cUR, UR
Befestigungsart	Surface Mount
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD (300 mil)
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Spannungsversorgung	15 V ~ 32 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Strom - Spitzenausgang	2.5A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	400ns, 400ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	200ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VO3120-X007T ist neu im Original, Suche VO3120-X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO3120-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO3120-X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO3120-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>VO3120-X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8SMD</p>	 <p>VO3150-X007T VISHAY VO3150-X007T VISHAY</p>	 <p>VO3120-X007 VISHAY VO3120-X007 VISHAY</p>
 <p>VO3063D-X017T VISHA VO3063D-X017T VISHA</p>	 <p>VO3120 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>VO3150A Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p>VO3063D-X017 VISHA VO3063D-X017 VISHA</p>

heiße Teile

Mehr

# 04025U100GAT2A	↔ 22205C684MAT1A	⇒ 2225SC123KAT9A	D AAT3201IGV-3.3-T1	⇒ BAT68-05E6327
⊣ BCM5466RA0KFBG	# BZX384-C68	D CGA2B2X8R1H152M050BE	⇒ DM10193-H522-4F	⇒ DTA143XM
# ESDALC6V1-1BM	⊣ FDP10AN06A0	# IP-210-EU	↔ LM34904ATMX	⇒ LM3539A1YFFR
D LM98714BCMT	# MAX5020CSA	⊣ MP4559DN-LF-Z	# PCA9548ABS	⇒ PT7M8206B2AC5E
⇒ S-8244AAAFN-CEA-T2	↔ SC1485ITSTR	# STF13N80K5	⊣ SUD25N05-13L	⇒ TT46N10LOF
↔ ULN2003L	⇒ VO3052-X007T	D VO3052D-X006	# VO3052D-X007	⊣ VO3052D-X017T
# VO3053D-X006	D VO3053D-X007T	⇒ VO3053D-X016	↔ VO3053D-X017T	⇒ VO3062D-X001
⊣ VO3062D-X006	# VO3062D-X007	↔ VO3062D-X007T	⇒ VO3062D-X016	⇒ VO3062D-X017
# VO3062D-X017T	⊣ VO3063D-X001	# VO3063D-X006	D VO3063D-X007	⇒ VO3063D-X007T
↔ VO3063D-X016	# VO3063D-X017	⊣ VO3063D-X017T	# VO3150A-X007T	⇒ WG20035SP

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited